SECURE SYSTEM FOR ACTIVATING PERSONAL COMPUTER SOFTWARE AT REMOTE LOCATIONS

ear julia e e and Also published as: Patent number: JP6501120T 因 WO9209160 (A1) EP0556305 (A1) US5222134 (A1) Publication date: 1994-01-27 Inventor: Applicant: Applicant:
Classification: EP0556305 (A4) - international: G06F13/00; G06F15/00; H04L9/00; H04L9/00; :: 包 EP0556305 (B1) H04L9/10; H04L9/12
G06F1/00N7R2; G06F9/445; G06F9/445N; more >> - european: G06F1/00N7R2; G06F9/445; G06F9/445N; G06F21/00N7P5M

Application number: JP19910501845T.19911106 Priority number(s): US19900610037 19901107; US19910682456 19910409 Abstract not available for JP6501120T Abstract of corresponding document: US5222134 A process and system for activating various programs are provided in a personal computer. The computer is initially provided with a registration shell. A data link is established between the personal computer and a SEED OF CHIEFE registration computer. By providing the LCATER MINELS registration computer with various information, a SECAPPI OFF potential licensee can register to utilize the KALIOLALA WOMACH+ program. Once the registration process is complete, a tamperproof overlay program is constructed at the registration computer and transferred to the personal computer. The tamperproof overlay includes critical portions of the main program, without which the main program would not operate and also contains licensee identification and license control data. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 表 特 許 公 報 (A)

(11)特許出頭公安番号 特表平6-501120

 _	 	_	_	
				医分

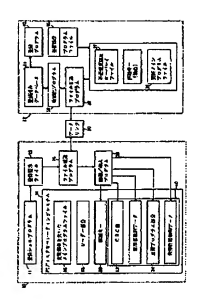
(43)公表日 平成6年(1964)2月3日

(51) Int,C! '	激別記号	庁内整理番号	FI			
G 0 6 F 13/90	. 351 H	7368-5B				
15/00	330 A	7459-5L				
H 0 4 L 9/00						•
9/10						
		7117-5K	HO4L	9/ 00	Z	
		審査請求	有 予備器	整計求 有	(全 8 買)	最終質に続く
(21) 出頭魯号	特類平4-501845		(71)出額人	タウ システ	アム コーポレ	イション
(86) (22) 出願日	平成3年(1991)11月	16 ⊞	1	アメリカ合名	相 パージニ	ア州 フォルス
(85) 翻訳文造出日	平成5年(1993)5月	₹7 8		チャーテ、	リースパーグ	パイク.
(86)国際出願番号	PCT/US91/	08069		7115. スーツ	/327	
(87)国際公開發号	WO92/0916	5 O	(72)発明者	ワイト、デー	-ピット. ピー	
(87)国際公開日	平成4年(1992)5月	529日		アメリカ合領	四 パーシニ	7州 22032 。
(31) 優先權主强番号	610,037		フェアファックス ギルバートソン			ートソン ロー
(32)優先日	1990年11月7日			F. 4220		
(33)優先被主張區	米回(US)		(72)発明者	リッデル、4	トレイス、ジー	
(31)優先權主張番号	6 8 2, 4 5 6		ļ	アメリカ合名	関 パージニ	7 <i>9</i> H 22021,
(32) 優先日	1991平4月9日			チャンチリ ー	「, パレイ カ	ウントリードラ
(33) 僵先權主張團	米国(US)		}	イブ, 13811		
			(74)代理人	弁理士 倉村	寿 烙 (外1:	
					•	最終質に続く

(54) 【発明の名称】 パーソナルコンピュータのソフトウエアを強隔位置で起動するための安全システム

(57)【裏約】

様々なプログラムを起動するための過程とシステムが パーソナルコンピュータ(10)に提供されている。パーソ ナルコンピュータ(10)には、登録シェルプログラム(11) が当初備わっている。デークリンク(88)がパーソナルコ ンピュータ(10)と登録用コンピュータ(12)の間に確立さ れる。登録用コンピューク(12)に様々な情報を与えるこ とにより、見込み被許諧者はメインプログラム(16)の使 用を登録することができる。ひとたび登録過程が発了す ると、不正変更防止オーバーレイプログラムが登録用コ ンピュータ(12)おいて作成され、パーソナルコンピュー タ(19)に転送される。不正変更防止オーバーレイには、 メインプログラム(18)の主要部分がふくまれ、これを欠 くとメインプログラム(16)は動作せず、また不正変更防 止オーパーレイには使用許諾識別データと使用許諾制御 データも含まれている。



【秩序の範囲】

1.アコグラムファイルを移動する方法であって、

表示監察を有する器隔コンピュータに対して、ローダーセグノ ントと登録シェル部分を含むプログラムファイルを提供し、上記 プログラムファイルは主要部分を欠いてい、上記プログラムファ イルを正しく実育することを応止する工程、

使用者単別債務を上記至殊シェル都会に入力する工程。

上記使用者準則憐福を、上記登録シェルから登珠月コンピュー **タ内にある独立した登録プログラムに低速し、上記登録プログラ** ムは使用者識別データと上記型要は分とを符合して被应のオーパ ーレイファイルを作成する工程、

上元の祖台のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから 上記を乗シェルに保護する工程、上記オーバーシイファイルには 上記プログラムファイルには当初欠けている主要部分が合えれ、 そして

上花オーパーレイファイルを上記メインプログラムファイルに **浄入する工芸を存し、上記オーパーレイファイルに入っている使** 羽着味剣が導入されたともだけ上記プログラムファイルの動作を 写作とすることを特象とする特記のプログラムファイル起動方法

- ま、上足オーパーレイファイルを上記登録用コンピュータから上 能激陽マンピューテに伝送する前に、上的使用会議別博機を利用 可能にする工程を有する新水の範囲第1項に記載の方法。
- 3、不正変更な止めオーバーレイファイルも作品する工程を看す る確求の磁器第1項に記載の方法。
- 4、 上彩不正便足路立オーパーレイファイルが上記オーパレイプ アイルを暗号化することにより作成され、透闸冗長検査誰が上記

主要プログラム部分が欠けているプログラムファイルが当る傷力 っていて、このプログラムファイルが動作することを訪止し、上 紀オーパーレイピーダー部分は本数のオーパーレイファイルが現 在導入をれているときだけこのプログラムファイルを起始するこ とがでも、上記者はコンピュータには登集シェルプログラムが席 えられ、上記登録シェルアコグラムは使用者が様々な使用を識別 博祭を入力することを可能にするような少なくとも一心の意識コ

登録プログラムと、上記使用者開新御報を受信し処理するため の手段と、上記プログラムファイルに欠けている上記主要プログ ラム部分と使用る地対信収の全部あるいは一部を含む軸白のオー パーレイファイルを作成するための手段と、上記オーパーレイフ アイルを上記波隔コンピュータに伝送する英訳とも得えた昼珠用 コンピューナをを考し、

上和オーバーレイファイルを上記遺跡ロンピュータに伝送する ことで、上型オーパーレイファイルに入っている使用世間別が連 在導入されているときだけ上記プログラムファイルの動作が可能 になることを対象とする上記プログラムファイル組動レステム。

- 13、上就道孫コンピューテと上記登県用コンピューテとの間を結 合する電子を一クリンクと、上記登録用コンピュータと上記途区 コンピューナの両方に備えられているファイル転送処理とを含む ことを特徴とする核水の軽縮第10項に配数のプログラムファイル 低負システム。
- 18、上記量発用コンピュータが、すべての並集体を表別者が含ま れている中央ゲーナベースと上記徳府を認刻技能を有効化するだ めの手段と全命えていることを特殊と小本規志の韓国第20項に起 **載のプログラムファイル起心システム。**

特夷平6-501120 (2)

競号化オーパーレイファイル向にあるとともに、解説を一を上記 オーパーレイファイルに提する請求の範囲非も承に記載の方法。

- 6. 上記オーパーシイギ気行のためにロードされるたびに基回兄 長検査保が計算され、上記书王燮更防止オーバーレイファイル内 に伝達された窓回冗長検査住と比較され、上記オーパーシイファ イルが知点以後変更されているかどうかを消費することを特益と する結果の経路第1項に記載の方法。
- 6. 上記住用領維制情報を上記オーパーレイファイルとが、電子 データリングを介して上紀登録シェルと上記登録プログラムとの 間を母送されることを特赦とする諸求の蛇囲舞;項に建設の対数
- 7. 上記登録シェルプログラムが、上記の会立した登録符コンピ ュークを協えた第二の遺稿コンピュータから離れた、第一のコン ピュータ内に使まれていることを特徴とする第次の範囲第3次に 把数の支援。
- 8、 上記列局可能工程によって上型使用者無対抗機が正式の事業 シェルを罪保することを特徴とする諸水の戦闘等を項に記載の方
- 9. 上紀使用者識別を上記オーパーレイファイルが、一点のコン ピューナに入力され嫌えられることを特徴とする胡求の戦闘部I 項に記載の方法。
- 10. プログラムアティルを制備されたもしくは創設されない期間 程数するたののシステムにおいて、

オーパーレイローダー和分が含まれているが少なくとも一つの

- 13. オーバーレイファイルを作成するための上記が設が、温固え 長級型位を借える不正装置は止オーパーレイファイルを作立する ための毎分化製量と鮮色や一を備えており、上記解鍵や一仕上述 オーパーレイファイルと共に上記波隔コンピュータに思想される ことを答像とする酵車の範囲第30塔に記載のプログラムファイル 起動システム。
- 14、上記塩隔コンピュータが、上記オーパーレイファイルを解説 し、上世オーバーレイファイルが貫行のためにカードされるたび に追踪定長検空報を貯算し、そしてこの検章値を上記登録用コン ピニータによって上記オーバーレイファイルと会に伝送された話 四年五枚単雄と比較するための手紋を領心でいることを特殊とす る着水の配面数13液に記載のプログラムフェイル転削システム。
- 15. 上記念要都会がエグゼクティブ前遊の分であり、そして上記 使用者職利牌報が使用許範契約構設であることを特数とする法文 の栽園等!項に記載の実施。
- 16、上記立要プログラム部分がエグセッティア制助プログラムで あり、そして上記使用名線別情報が使用數類契約機能であること を妨徴とする領域の右囲軍10項に鋭敏のプログラムファイル初仰 システム.
- 17、上記立要エグゼクティブ制御プログラムの分がプログラムフ アイル会体を寄することを特徴とする無水の転回第16項に埋他の プログラムファイル配御システム。
- 18. プログラムファイルの使用を制御する才法において、 表示教徒を有するコンピュータに対してローダー与分と登録シ ェルボタを含むプログラムファイルを徒負し、上記プログラムフ

拍表平6-501120 (9)

ァイルは裏ーレベルの制御機能を<mark>なするェグゼクティブ制御プロ</mark> グラムを有しており、

情報を上記登録シェル部分に入力し、

上記を用着競技的情報を上記を承シェルカり協立を発了ログラムに改立し、上記を呼ブログラムに使用が認有的アータを禁ニレベルの制御機能を得するエグゼクティブ制御プログラムに併合して独自のオーバーレイファイルを発生し、

上記値合のオーパーレイファイルを上記登録プログラムから上記登録シュルに伝達し、上記オーパーレイファイルには上記等ニレベルのエグゼクティブ制弾アログラムが含まれており、そして上記数自オーパーレイファイルを上記主要プログラムファイルに導入し、上記プログラムファイルの第二レベルの機構の動作が上記すーパーレイファイル内の使用制議員的情報が更高導入されていると自然は可能になること特殊とする上記のプログラムファイル使用の例即方法。

19. 上記オーパーレイファイルを上記登録用コンピュータから上記登録コンピュータに伝送する以前に、上記使用許疑機助實際を 才効化する工程を導する様次の範囲集18年に記載の方法。

20、不正変更数点になっているすーパーレイファイルを伸成する 工器を有する対象の範囲第18項に配数の方法。

1)、上記不民更要的止オーパーレイファイルが上に不正更更防止 オーパーレイファイルを限め化きーで暗号化することにより作成 され、透回冗長被重値を上記事号化不正要要的止オーパーレイファイル的に提供するとともに解談を一を上記不正更更防止すーパーレイファイルに使供し、上記時号化りよび存続さーは上記オーパーレイファイルの知住の内容によって勤立に決定されることを 登録とする構成の観察者知道に記憶の方法。

上記登録ショルプログラムは使用券が限々な使用計算契約機能を 入力することを可能にするような少なくとも一点の電隔ユンビュータと、

登録プログラムと、上記作用制拓変的貨幣を美限し処理するなめの予認と、第二レベルの機能を有するプログラムモジェールと 使用許諾変知情報の金滑あるいは一体を含む最白のオーバーレイファイルを作成するための手及と、上記オーバーレイファイルを 上記道端コンピュータに恒温する手段とを使えた丑母用コンピューチとを有し、

上記オーバーレイファイルを上記道隅コンピュータに使送する ことで、上記オーバーレイファイルに入っている使用対議更必情 繋が更生得わっているとまだけ、上記プログラムファイルの第二 レベルの機能動作が可能なることを特象とする上記レステム。

28、上記車隔コンピュータと上記登録的コンピュータとの間に電子データリンクを有し、ファイル転送通過が上記登乗用コンピュータと上記車隔コンピュータの両方に殴えられていることを特徴とする様式の転送券が収に位載のシステム。

79. 上記登録用コンピュータが、すべての登録終み使利者が含む れる中央データベースと上記使用許諾段の情報を有効化する平以 とを備えていることを勢張とする推索の範囲第27項に記載のシス チム.

10. オーパーレイファイルを作成するための上記予数が、近週欠 受験望値が配置されている不正質更節止オーパーレイファイル作 生するための時号化キーと解説さーとを得えており、上記解説さ ーは上記オーパーレイファイルと共に上記環隔コンピューブに位 通事は、上記暗号化および辞載キーはファイルの内容によって通 身に決定されることを特徴とする解決の範囲事野校に記載のレス 22. 話しい返回元表検査板が、主戦オーパーレイが実行のために ロードをれるたびに飲取されて、上記オーパーレイファイルと共 に仮送された返回冗長検査値と比較され、上記オーパーレイファ イルが作成以降配更されているかどうかを判断することを特徴と する根本の仮師乗引導に配載の方回。

23. 上記を用許額政府情報と上記オーパーレイファイルギ、上記 登録シェルと上記登録プログラムとの間を電子データリンタを介 して伝送されることを特徴とした対象の範囲第18項に記載の方法

24. 上記登録シェルプログラムが、上記数文登録プログラムを備えた第二のニンピュータから輸札でいる第一のコンピュータに得えられていることを符成とする対応の問題身は減に記載の方法。

26、上記有效化により上記項目許諾英約情報が近常の登録シェル をかして各項することを特徴とする確求の範囲第19項に記載の方 22、

26、上記使消費誘導的情報と上記オーパーレくファイルが一点の コンピュータに人方され、鼻ともれることを符度とする病求の始 資施18項に記載の方法。

27。 刻庭をれたあるいは朝底されない初頭、プロダラムファイル セアップタレイドするシステムにおいて、

ポーンベルの機能を有するプログラムを含むオーバーレイロー ダー部分を含むプログラムファイルが含む譲わって、上記オーバーレイローダー部分は本独のオーバーレイファイルが現在基入されているときだけこのプログラムファイルを記載することができ、上記途周コンピュータには登録シェルプログラムが同えられ、

* ^

21. 上記遠隔コンピュータが、上記オーパーレイファイルを解析 し、上記オーパーレイファイルが実行のためのロードされるたび に新しい過超分及検査課金計算し、そしてこの検査課金上記登録 用コンピュータにより上記すーパーレイファイルと示には基準し た活団又且被全種と比較するための子表を備えていることを特数 とする課準の範囲車30項に記載のシステム。

[明納養]

パーソナルコンピューテのソフトウェアを登馬立道で転勤する ための文金システム

共型の発表

ソフトウェアアにグラム保護方式は、Themziの米国特許部も46.5199年に複数関末をれており、プログラミングをれた「はいノいいと」で多える教制がプログラムに組み込まれており、そのハフトウェアが使得た可されるコンピェータに設定されている。ハコアウニアあるいはファームウェア係独を置の存在を普遍するようになっている。この状態の準定は、プログラムが抽理的で表現とフェアよりも模型でしたが此るのに囚骸である。しかし、このでないは、特別でもことが此るがた異様られ、そし、元のかのに変更してプログラムに否する現れでしまえば、簡単に打ち殴られてしまう。ひとたび打ち戦られると、無耐限の返送コピーが作成され配荷される可能性がある。

得する出版とシステムに関する。配作可能プログラムは、購入者 /岩酢構者と販売者/許筠者との間の製造の契約において入手町 機になる。奴弟者と購入者との関係は、本発明の目的に雖しては 、許諾者/彼祚に君英貌の韓族である必要はないが、以下では釈 把者を許知者、以入名を確於維考をしくは住居者と呼ぶ。ひとた び花野節名が毎定の契約条件に合意すると、装件統名識別データ が登録所にンピュータに与えられる。登録月にンピュータはその 飲力を把除し、使用許可多れたプログラムの可動部分を提供する 。これりの都会は不正要異論止が推られていると同時に、無効を たた装許技者にとって独自のものとなっている。この情報の交換 に基づき、写動コンピュータプログラムが登録扱み被許過者のコ ンピュータに不正翼更撃点ファイルに収的されて反右される。国 時に、このファイルには奴隷首者独自の情報が含まれている。水 発用の気圧倒としては様々なものが考えられるが、いずれの実施 網も被許用者を味利する動型のデーチを保証されているソフトウ エアプログラムに関する指数とが含まれている符号化パッケージ の構築を伴っている。したがって、被斯塔者は観名ではなく、そ して保持されたメフトクルアは使用若維維的に適及できる情報で 存で化される。さらに、依何許可解却ターナを暗合化パッケーシ になめることにより、様々な製蔵をほして伊原許可契約の条件を 法できせることができる。

一般的に、基本な角能候は、ソフトウェアのデモンストレーション服を有する可能性のあるヤーサティングシェルプログラムの 最初の配元が行う。このシェルプログラムは、 見本意宗と直吹記述だけを解しているか、 あるいは完全なプログラムの動作不能退を右している。 しかし、 大部分の実施側は、登録プログラムと、エーアーセグノントと呼ばたる特別のプログラムモジュールを含むような領域になっている。

マーケティングシェルは通道な方法で自由に配布をたるであう。 う。マーケティングシェルがプログラムのデモンストレーション

特衷平6-501120 (4)

#illiacの米国特許 無4、740.830 守は、中央(流派)コンピュータを住屋して、圧しい物等の人事を試みる悪象のプログラマがアクなスできないマスターリストあるいはアルゴリズムから待ちれたコッタ 無限コードあるいは市場化コードを提供することを表示している。しかし、この方はは、伝血中のコードを使受することにより、あるいは登録の原因をプログラミングするようにより、もしくはアパップープログラムによりプログラムの実行を可能にするコードの存在を見つけ出すことにより、同様に見せられてしまう。ひとたびこの保護が行う確られると、助体可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される可能なプログラムの無耐限のコピーが存在され起者される

さりに、Schoid:の米国特許事4,649,510分に限示すれている方 はでは、最も価値のあるアルゴリズムを特別化し、無効化された プログラムを発生性性内で設計すると同時に、同項アルゴリズム を別の地別的に分談し保護された処理設定で送行することにより 回弧し、有効結果をよつの処理部の過程によって機合するか うになっている。このような技法は、回復アルゴリズムの転割 何級に取びしており、この物理的保護が使きられた場合、事業の プログラマによって資果に打ち破られる可能性がある。したがっ て、そのような方式は、回復記載降外の物場的保護が維持できない大量を場においては、実際的ではない。

そのため、ソフトウェアを乗跡可能用から保護しつつソフトウェアを大量市場に配定するための経済的な方法が求められる。 まらに、 見込み類人も/証許請者がソフトウェア契島を強入許に試してみることができような方法とシステムもの製である。 また、ソフトウェア製品の改良お上び更新和分と登地使用者に配定するための方法も必要である。

表明の簡単な収納

本発明は、パーソナルコンピューナのソフトウェアプログラム あるいは処の値景のプログラムを、使用為可を管理した方法で配

版を有している場合、エグゼクティブ特容ループが保護を充たプログラムの設定版になる。マーケティングシェルは見込み値用者に登録を使す。マーケティングシェル内の思条プログラクは、登録アーテを登録デーテベースコンビニーグに中間する。暗号化ファイル内で結合された技方路使用者観白のテータと動作可能収のプログラムとを有する数白の指令化パッケージが超み立てられる。 東ロの時号解域キーが、時年化ファイルよび保護されていなアラムファイルと会に使用者のコンピュータに収送時代、アナイル、そして保護されていないファイルの制度と保時に、マーケットシェルはこれらの各々を使用者のコンピュータに導入する。

したがって、使用者がアログラムを実行する母に、ローチセグメントが提供された排記中一を使用して、母号のファイルを保護されていないファイルに対するオーパーレイとしてロードして辞れてる。このプログラムは保護されていないソフトウェアプログラムの設計にしたがって気付され、私口の使用非細ケーテもフログチム実行中にロードをれる。プログラの母のを認定では、代表されているプログラムはその母母に駆撃をして、体験をれているプログラインティルと決にコンピューチの人気では発性に無妨されている。保護されているプログラムはアログカルにロードされたときだけ

おいたのにロードされたときだけ

おれている。のは、近しい時令化や一にアクセスしなければ変ぎされ後ない。

図書の農業を以明

個1 は本発界による登典通尾を示す抗乱回である。 図2 は本見時によるプログラム実行造程を示す流れ回である。 図3 は、本見明の知念による式扱的なパーソナルコンピュータ と登録前にンピュータの機略回である。

聞もは、本美明の知見による代数的なパーソチルコンピュータ と登録房ニンピュータに代る実施例を示す痕時間である。

最明の非様な以明

※現場の目的は、計断者がそのプログラムの費用財房果に関する責害を従来使用されている方法よりなるかに効率的な方法との 持することを可能にすることである。さらに、本務別の第二の目的は、被許路也あるいに使用者が特定のプログラムの購入あるいは使用者が特定のプログラムの環入あるいは使用者語を得るでは、以前のプログラムの使用計器を得るでは、本務例の更かる目的は、特定のプログラムの使用計算保守されたファブダレイト課を豊原教育等者に配付する手段を提供することである。したがつて、本発明の即見は包括的なものと考えられ、そしてどのようなソフトウェアプログラムも本方板によって配用できるものと家園されている。

一臭抜銅において、動作可能なエグゼクティブ新典ループを除 いて気念な製造プログラムが、パーソテルコンピューチあるいは 他の発展において、磁気ディスタ、ファームウェア、ハートウェ アあるいは他の不良で最初に提供される。そらに、この存定プロ グラムには亜鉛シェルプセグラムも含まれる。ただし、小さいブ ログラムもしくは楽しく伝性のあるプログラムの場合、プログラ ム白体化存在せず、シェルだけが拡換される。コグゼクティブ般 野ループが取外されているため、このプログラムは正しい豆味地 根を実現しなければ動作しない。因1ガミび使るに示されている ように、この登録進程は、パーソナルコンピューグ(PC) 50内部 の意味シェルプログラム13と登彔用コンピュータ12内部に提供さ れている濫婦プログラム40とも使用して朝始される。登録システ ムプログラムが登録用コンピュータla内に提供され、電子サーク リング30を全して登録シェルプログラムがアクセスできる。この 電子データリンタは、ローカルエリアネットワークでもよく、電 部モデムリンクでもよく、あるいはその他のいかなる智能であっ てもよい。ただし、井二の気法例においては、登録シェルおよび 登録システムプロブラムは同一の媒体上に存在してもよいが、そ の媒体は製品応用プログラムとは到でなければならない。この場 **给表平6~501120(5)**

会、重義シェルおよび登録システムプログラムが入っている存成 可能な低体は、非確された等入プログラムによって使用者ペーソ ナルコンピュータ10へ個人的に移植され、電子ケータリングは必 無いかから

- 登録シェルプログラムは、他用名が元オペレッティングシステ ム14のメインアログラムファイル内に接供されている製品店用プ ログラスの実行を最初に放行すると実行される。意味シェルは、 製品店用プログラムに関する認道論報を構象しそれを配表示装置 に表示すると何時に、見込み世界間者を促して使用者として登録 する。使用許諾は、特定の意知場所における物文の被許略者に対 して雑誌され、その期間は後々な長さもしくは一時的でよく、そ のための費用は牧針筋者に対して課せられない。ただし、豊盛シ エルは、不量要更防止すーパーレイファイルが存在しないかぞう 、メインプログラムを実行しない。至弟シュルプログラム11は、 被許諾名のPCに長涼されるデック入力が次を感供し、或許研念に 対して、胡水香送考え、口佐香号、使用酢精素件をどの観覚情報 の後供を要求する。この誘照は、彼野部者が再確認する発展要求 ファイルは5に入力される。そして、登集シュルプコグラムは、彼 終出者が規定キーを押して登録を開始するのを持つ。このキーが **担されると、亜銀ファイルが関じ、そして登録シェルファイル伝** 送プログラム26が温泉システムファイル転送プログラムとのデー **ナリングを描立する。登集月コンピュータ内の登録プログラム i0** は、ゲータリングが正当な登券シェルで確立されていることを確 **減する検密保護チュックを気行する有効化手段42によって保護さ** れる。つぎに、登録シェルは登録褒求ファイル35を、そのファイ ルを発信する意味システムに低速し、必要なニテーチェックと、 結合もれたファイル転送プログラム26および92間のハンドシェー 夕前後も実界する。第全な整備要求アッイルが中央登録用コンピ ニーナで気体されると、登録要求が登録構み使用者84のデータベ 一スに対して揺びを入る。確認には、その支衣に答えるべるかと

うかを判断する指々なテェックが含まれる。たとえば、一時的使用券間に対する要求が特定の包括物類から再進送られてきた場合、その複弁数型には使用許可が与えられず、そしてそのプログラムのエグゼクティブ程序ループは適品されない。そのような改選が見出した場合、運行なメッセージが登録シェルで転送される。 気み 依然 辞書 に対して表示される。しかし、要はが確認されると、登録保み使用者データベースへの定録が作成されるが、この透理生体が完了するまで、そのデータベースには入りされない。

会条件コンピュータ!2の内部では、つぎに他用を降利データが 使用されて、他用心臓科を一ナとエグセタティブ切削ループプロ グラムを介がとを告合することにより作成された数白の不正規則 站とオーパーレイファイルが皮織される。伊合ろ九ペデータとプ ログラムファイルに数点で、不正規策略止オーバーレイファイル 57内に含まれる区域冗長改雄(CRC)気が計算される。一点の独自 のは号化ケーと屏放ヤーが形式され、不正要更勢止オーバーレイ ファイルの内容全体が暗号化きーを使用して思な化される。この **贈号化キーに基づる、不正変更数止せーパーシイファイルを共に** 雑品される長紅キーが提供される。贈号化アルプリズムは、収制 既時号化システムのように、暗号化と解説にそれぞれ異なるキー も他気ぐる伝統であればなんでもよい。発揮システムが、不正安 更防土オーバーレイファイルと斜流キーを、パーソナルコンピェ ータ登録シェルに伝及される1個の出行ファイル38に組み込む。 また、更新されたメインプログラムファイルもこの出るファイル にຝ木込まれ、ファイル放送プログラムとすでに適立されている アータリングとを着じてPCの登録システムに伝送をれる。

出対ファイル一式の受信と同時に、登録シェルプログラム内の 開選一導入プログラムはが出面ファイルを開き、エグゼクティブ 動物ループセグノント26、CRCは22からびに対似サー20かよび、 含まれている場合は、見前メインプログラムファイルを含む不正 変更な止まっパーレイファイル40を導入する。これで景野遺程が 売すしたので、電子データリンクを切断する。登録データペース レコードが入力をれ、そして統計調像の要求に対する意味が、中 央登条用コンピュータ (2にかける前のプログラムによって実行を なる。

仮録が終了すると、被告請者のパーソナルコンピュータに導入 された配布済み製品が用プログラムを掲載して、不正発更的止オ ーパーレイファイルと解説キーを実用して製品的用プログラムを 実件するたびに実行する製品均用プログラムー式をロードするためのプロセスが開始される。

このプログラム実行連根を題まに示す。出来されているように 、パーソテルコンゼューテの使用者が製品必用プログラムの実行 をオペレーティングシステムに命令すると、オペレーティングシ ステムはメインプログラムとローダーセグメントをロードする。 コーチーセグメントは当のすべてのプログラム命令に先立って海 行される。つぎに、ローダーセグメントは製品応用プログラムの 起節を実行し、不正変質防止オーパーレイの存在をチェックする 。不正要更能走オーバーレイが導入をれていなければ、ローデー セグメントは終了してオペレーティングシステムに見るので、メ インプログラムファイルの気分が事前に関止される。不正度短期 止オーバーシイが多入されていれば、ローブーセグメントは解説 キーを見つけて不正常更終止オーバーレイの解説とロードを行な い、メインプログラムファイルに対して存在しないエアゼクティ ア制何ループプログラム身介ならびに最白の第別および使用許諾 前卯アータを走ね合せる。解析およびロード通収において基例で 及後型が先行され、それが充了すると、不正変更的止さーパーン イが亜角用コンピュータャらパーソナルコンピューナに最適され たとりに作成された不正文質的止オーパーシイド配信をれた返回 元玉油を住と比較される。選擇元長油をが失敗に終わると、その オーパーレイは何らかの方法によって変更が印えられたものとふ なされ、したがって無効とでれる。この時点で、ローデーセグス

勃表平6-501120(8)

ントはそのオーバレイを取りたし、終了してオペレーティングシ ステムに戻る。したかって、不正夜更時止オーパーレイが含まれ ていない寿命と阿様に、メインプログラムファイルの実行は、不 **年製更防止オーバレイのどの部分が変更をれていても、事前に飲** たまれる。海目ス元検流の指急、オーパーレイが使更されていな いことか確保されると、ローダーセグノントはオーパレイを合わ たメインプログラムファイルの集役を開始し、そして製品店用プ ログラムが最後まで表行される。

不正要素幹止オーバーレイを動作可能形型の製品店用プログラ ▲に含めることを要求することにより、経常販多量別と意用計算 新郷データはそれ以降動作可能プログラムに常に含めれられるこ とになる。このようにして、許珥者は不正使用を助止するととも に要覆することがである。

置!ガネび図をも参照しなから説明したように、水気噴による と、登録過程によって、メインプログラムファイルのエグゼタテ イブ朝仰ループセグメントと独用許算が何ゲーナとまさむ不正安 更な止オーバーシイファイルが存成される。発素過程が充下する と、この不正要更新止オーバーレイに登録用コンピューナからパ ーソナルコンピュータに伝送をれる。この不正式更能止オーパー レイは、起脚後に不正常限を向止するキー装置である。なぜなら 、エグゼタティブ制御ループプログラム命令は、舟策なしには徹 身の供用酢精備別データと使用料垢和御データから分乗すること もできなければ、被訴師希護別と使用許諾例如アータも発覚なし には党更できないからである。

この不正実気は止オーバーレイファイルは、オーバーレイファ イルが伊良されるとまに最初に巡回冗長後望雄をオーパーレイフ ァイルに記憶をせるとで不正変更加止になるとみなぎれる。返回 冗長検査症は、プログラム命令と使用等務庁ーテを含むオーバー レイファイルの内容全体に対して計算される。被許路者デーテは 単身であるので、昔々のCRCは取自なものになる。記憶されてい

b CRC性が、オーバーレイがロードされるたびにローダーセダメ ントによって計算をれた返回冗長検査はと比較される。これらの は富元玉検査住が一致しむければ、ローダーセグメントは許了し てオペレーティングシスクムに戻る。したがって、オーパーレイ ファイルの内容になんらかの長斑が和えられていれば、蛇はられ ている透面欠長独立体に対応する交更が行われないかぎり、その オーパーレイファイルは無効になる。つぎに、不正式更妙をオー パーレイの内容会学が、遠回兄長検査証の空間が不明にむるよう な方法で申号花されるので、この値の段在をつるとのでぞれを変 更することが困難になる。

また。符号化により、不正変更助止オーパーレイに含まれる符 定のプログラム命令ならびに執合の使用者推測当上び使用許認利 知やーナがはっきりしなくでる。程号化は、必要単級分化システ るのように暗号化と単数に別々のキーを使用する改数によって途 速をれる。暗号化ならびに動自の暗号化キーお上び飛紙キー発立 のためのアルゴリズムは登録システム内に名称し、したがって包 弁謀者にはアタセスが不可能である。無徳ヤーは、登録システム と登録プログラムシェルを通じて被許統督のコンピュータに抵送 それる。オーバーレイファイルを終終するためのナルゴリズムは ローゲーセプメント内にあるので、剣鉄キーと鮮後アルゴリズム を使用してオーパーレイファイルを移跡しその内容を検査するこ とは、四昧ではあるが可能である。しかし、内様を受更して、質 しい要要されたオーバーレイファイルを歴史化するはおは、格子 化キーに対するアクセスができないために低止される。私的接号 化キーで待令化されたオーバーレイファイルだけしかる共根補鮮 扱えーで解説できず、私的ヤーは公式キーから容易には振られた いというのが、仏共舞略号システムの一物像である。

- 本正変更勝止オーパーレイファイルは、プログラム命令のエグ ゼクティア制御ループセグメントと、使用於路の方法と制御に達 労を知さの使用労強制アークとを有している。このアーダには、

抗耳若媒の制備、コンピュータの製造物や。コンピュータのモデ ムの考め歩号、そしてその他の情報が会せれる。

コープーセグメント18は特殊目的のサブプコグラムであり、こ れは、ローデープログラムが取り飲かれたり迂回された場合、メ インプログラムファイルを動作不然にする女法によって製品房房 プログラムのメインプログラムファイルに結合される。この遺合 **礼なは、特定のプログラム命令と製品応用ではグラムのメインブ** ログラムファイル内部に内蔵するプロセスである。これらの内蔵 それた命令は、使用者にとっては米知の記憶位置にある確定のほ も現立する。モーデープログラムセグメントを宝行すると、砂点 の年がメインプログラムファインの動体を可能にするのに必要な **待念の記憶アドレス位置に記憶される。ローダープコグラムセグ** メントは、その色の複数の気にこの動作を実現する。したかって、 、ローグーセデノントを取り外したり迂回したりすると、ノイン プログラムファイルには特定の位置における特定の低が含まれた。 いことになり、そのため助作不信になる。

別の実施例において、登録シェルは、製品店用プログラムの歌 毎可能なデモンストレーション原を含んでいる可能性があるマー ケティングパッケージの一面として配布される。デモンストレー ション坂のプログラムは、ローデーセグノント、テモンストレー ション原の解説や一、そしてテモンストレーション版の不正要更 対止オーバーレイを含むように放射されている。この場合、不正 実更禁止すーパーレイには地合の使用終售データは含まれないが - 家年版の製品の資料と表示のナモンストレーションだけを行な うメインプログラムエグゼクティブ試算ループが含まれるであろ う。アモンストレーション版のニアセクティブ制力ループは、エ グセクティブ制抑ループの指定放針によって行め出されたプログ ラムの誰々な確認を有している。たとえば、選択就を提供するゲ モンストレーションノニェーをプログラミングして連択眩亡表示 することができるが、デモンストレーション版のエグゼクティア

前旬ループきプログラミングして遊択項目を製品を無依頼として 何れして、製品を設作をせる前に登録することを要求できる。

登録を誘始する前に、見込み在を協会はプログラムを集行し、 デモンストレーション思が実行されであろう。痴覚しそして多さ に示したように、デモンストレーション放の解説を一が使用され 、タモンストレーション版のエグゼクティア観知ループがロード 、解釈、そして実行される。デモンストレーションが終了すると 、見込み供用者は、常用者として最新し登録返のプログラムをは 折するための一時的使用詐欺を得るように絶される。そして、使 用者は豹雄のようにして風染を行い、図4に乗されているプロセ スを開始することができる。亜球英水に宛省して、折しいオーバ ーレイファイル40'と独自の情能キー20'が含まれている公費ファ イルが登録用コンピュータから違られる。追加プログラムファイ ルと更新取のプログラムファイルも、出有ファイルと共に交信さ たる。登録プログラムはデモンストレーション既の不正夜更勝止 オーパーとイ40と解説キー20をそれぞれの登集権の"と幻"で重点 書きする.

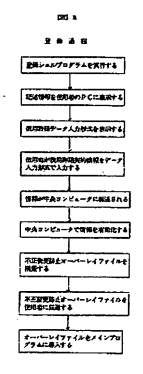
建築に見る、佐用者がプログラムを実行すると、プログラム実 登退費で登集済み服の不正変更加止オーバーシイ40'が後島 8九 てロードされ、袖色の鮮矾キー20'を使用することにより、登録 資み版のエグゼクティブ 餌卵ループが鮮硬され曳行される。この ようにして、デモンストレーション版は第会に動化する登録版に 受換される。

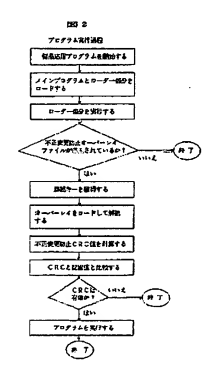
プログラムの鉄錐向上版が利用できる場合、使用者は隣一のブ ロセスをお助してさらに別の無数サーと、より触れされたニアセ クティブ制御ループと追加プログラムファイルを省する別の不正 **装更貨車オーパーンイとを受信して、より強化された版の製品に** 受所することができる。

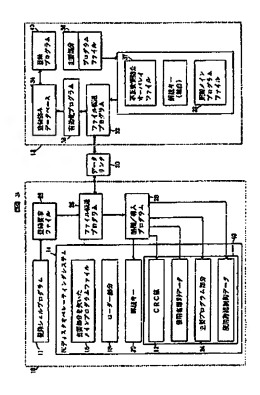
様々な実験例が、小さな不正要更な必オーパーレイを任用して 大きなアコグラムの制御を行なうための通切で重要的な技法を供

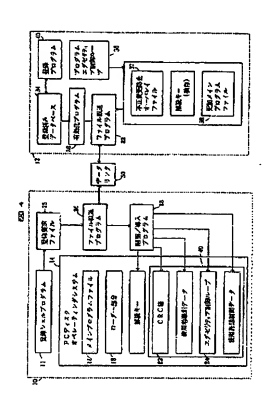
用することができる。このような技術は、ここにも含まれている ように、プログラムの部分あるいはプログラム会体を使用的調整 初と培合する形式で配対するための、ここに関係をれている方法 がもたらす両翼的視途の可能也の単なる例である。

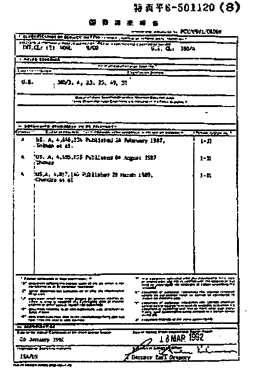
上思の知見に貼らし合わせ、本苑明に様々を変形的が可能なことは切りかである。なとえば、本苑明は、使用者のコンピュータがその地域の登録用コンピュータに接続され、あらにその登録だコンピュータがそれより広い地域の登集だコンピュータに接続され、というように時間情況的に実現することも可能の登録所にから、その地域の登録所コンピュータの登録機関コンピュータとそだより広い地域の限録解目コンピュータとの反対に含まれる使用が表現的であれば、本苑明を上記明被害には切りまれている以外の方法で支援することができる。











フロントページの観ぎ

(61) 権定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, NL, SE), CA, JP

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.